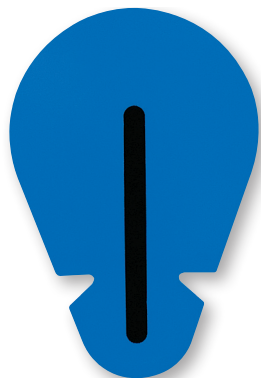


# Ambu® BlueSensor SU

Elettrodo ECG - Monouso



## Caratteristiche principali

- Gel liquido ad alta conduttività
- Ottima e rapida adesione
- Connettore decentrato - raccordo o linguetta
- Supporto in materiale occlusivo
- Sensore in Ag/AgCl di elevata qualità

## Ambu® BlueSensor SU

L'Ambu® BlueSensor SU è il primo elettrodo a linguetta al mondo caratterizzato da gel liquido. La combinazione tra gel liquido e un'ottima e rapida adesione garantiscono una qualità di segnale superiore durante l'ECG a riposo. Dieci

elettrodi SU sono confezionati su un unico foglio per una maggiore facilità di utilizzo. Grazie al suo supporto in speciale materiale occlusivo l'elettrodo è resistente ai liquidi.



Gel liquido



Supporto in polimero

**BlueSensor**

**Ambu**  
Ideas that work for life

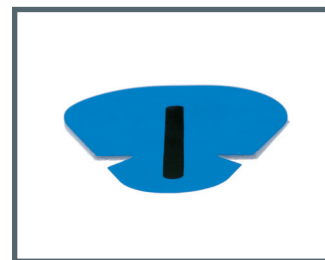
## Specifiche

Dimensioni	
Dimensione elettrodo (max. L x L o diametro in mm)	49 x 33
Area di contatto con la pelle (max. L x L o diametro in mm)	34 x 33
Area adesiva (in mm²)	772
Spessore escluso connettore/cavo (in mm)	1,2
Sensore	
Materiale del sensore	Argento/cloruro di argento (Ag/AgCl)
Gel	Gel liquido
Area del sensore (in mm²)	50
Area di misurazione coperta dal gel (in mm²)	154
Caratteristiche Elettriche (ANSI/AAMI)	
Impedenza AC – tipica	650 Ω
Voltaggio DC controilanciato – tipico	0,2 mV
Ristabilimento del sovraccarico dopo defibrillazione – tipico	9,9 mV
Velocità di variazione del potenziale di polarizzazione – tipica	0,2 mV/s
Instabilità e rumore interno	<15 μV
Tolleranza alla corrente interna (oltre 8 ore)	<10 mV

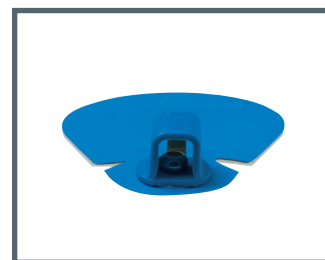
Ambiente	
Elettrodo senza PVC	Sì
Elettrodo non realizzato in lattice di gomma naturale	
Cavo senza PVC	-
Cavo non realizzato in lattice di gomma naturale	
Imballaggio senza PVC	Sì
Raggi X e MRI	
Radiotrasparente	No
Compatibilità RM condizionata	No
Durata	
In busta aperta	1 mese
In busta chiusa*	24 mesi

\*dalla data di produzione

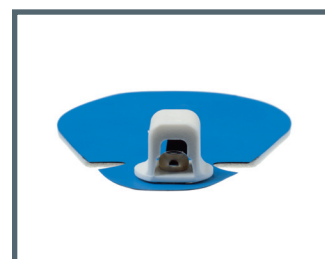
## Connettori



C = linguetta per pinza a cocodrillo



A = innesto a banana 4 mm



F = innesto a banana 3 mm

## Materiali

Elettrodo	
Bio compatibile	Sì
Sensore	Argento./cloruro argento (Ag/AgCl)
Spugna	Foam in poliuretano (PUR)
Supporto esterno	Polietilene (PE)
Adesivo esterno	Acrilato
Base (se presente)	-
Adesivo interno (se presente)	-
Parte superiore	Pellicola di poliestere (PET)
Base del connettore	Polipropilene (PP)
Connettore (bottono)	Ottone placcato nickel
Parte interna del cavo	-
Isolamento del cavo	-
Connettore del cavo	-
Foglio	Pellicola in poliestere siliconata

Confezionamento	
Busta, parte interna	Polietilene (PE)
Busta, parte centrale	Alluminio (AL)
Busta, parte esterna	Poliestere (PET)
Scatole	Cartone

Confezione standard	
Quantità/foglio	10
Quantità/busta	60, 100
Quantità/scatola	600/1200, 1200/2400
Ordine minimo	1200

Opzioni	
Connettori	C, A, F
Cavo premontato	-
Connettori del cavo	-

Precauzione	
Dispositivo monouso	

## Configurazioni disponibili\*

Quantità/busta	60	100
	Quantità per scatola interna/esterna	
SU-00-C		1200/2400
SU-00-A	600/1200	

- Codice
  - Lunghezza del cavo
  - Connettore
- SU-00-C

\*Alcuni modelli non sono disponibili in tutti i Paesi.

### Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20  
Centro Direzionale Colleoni  
Palazzo Andromeda 3  
20864 Agrate Brianza MB - IT  
T +39 039 657811  
F +39 039 6898177  
www.ambu.it

### Ambu A/S

Baltorpbakken 13  
DK - 2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
F +45 72 25 20 50  
www.ambu.com